Inde	ex of	Cla	ims	

Application	No.

10/629,150

Examiner

Applicant(s) YANG ET AL. Art Unit

Adolf Berhane

2838

√	Rejected
11	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
\[\;	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

					-		,			
Cla	im				[Date				
Final	Original	8/10/04								
	1 2 3 4 5	v								
	2	0								
	3	v	П							
	4	0								
	5	0								
	6	0	L.	<u> </u>		L				
	7	0	_	<u> </u>		_				Ш
├─	7 8 9	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	_	Н
	40	_	 	-			<u> </u>	_		\vdash
	11	-	⊢	⊢	-	┝	H	-		Н
_	12	\vdash	-	┝	┝	┢	┝	\vdash	H	Н
	13	┢	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		\vdash		Г	Т	 	Г	Г	Н
	15				\vdash		I		Г	П
	16									
	17									
	18									
	19		_		L	_	_			Ш
	20		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	21	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	22		_	_	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
-	23				}_			-	-	H
	25	┢	┝	_	\vdash	⊢	┝	┝	├	Н
	26		-	_	-	┢	┢	-	\vdash	Н
·	27		<u> </u>	\vdash	-				┢	Н
	26 27 28 29 30 31 32 33	_	一			_	\vdash			П
	29									
	30									
	31	ļ		L		_		<u> </u>		
	32		_	_		<u> </u>	<u> </u>		L.	Ш
	33	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	34 35	-	 		 	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	38	 —	├	-		⊢	\vdash	├-	 	\vdash
	36 37	-	-	-	-	\vdash	\vdash	 	 	Н
	38	-	-			\vdash				H
\vdash	38 39	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н
	40			Γ	Г	Γ		\vdash	Т	H
	41									
	42									
	43	匚	匚	匚	匚	匚	\Box	Ľ	L	Ш
	44	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L_			Ш
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
<u> </u>	46	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
\vdash	47 48	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	┝	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48	-	⊢	\vdash	<u> </u>				\vdash	H
\vdash	50	\vdash	\vdash	├	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	H
	50			L	Ц_	L	_	<u> </u>		ш

E E	Claim		Date								
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_								
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	na									
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Ξį	įġ									
51 52 53 3 54 4 55 5 56 5 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ш.	ŏ									
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	_		\vdash			L	L
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		<u> </u>	_		\vdash			L	
54 55 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	52		_	_			<u> </u>		L	L
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_	_	_		_	_		_	_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54		<u> </u>	_		_	_			_
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			<u> </u>		_				_
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 9 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56					_	_			_
59 60 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 9 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									_
60 61 61 62 62 63 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		58						L		_	L
61		59								L	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									L
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
63 64 64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62									
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63									
65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									Г
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65	Г	<u> </u>			T-		Г	Π	Γ
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66							\vdash		<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	$\overline{}$						_	Т	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	_					_	_	1	┪
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69	_	 	_		-	_	-	-	\vdash
71		70	┰	-	 	-	-	-	┝	-	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		71	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	-	┢	\vdash	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		72	├-	-	-	├─	┢	┝	├	-	╁
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	_	72	-	-	-	-	-			-	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		74	\vdash	\vdash	\vdash	-	⊢		┝	-	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		75	⊢	\vdash	⊢	H	\vdash	_	├	⊢	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	76	├	-	-	-	-		⊢	\vdash	\vdash
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		77	⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash		⊢	⊢	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-	70		├	├		-	-	┝	┢	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		70	⊢	\vdash	\vdash	H	\vdash		⊢	-	⊢
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		19	├-	-		-	-		┝	_	┢
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	00	-	-	-	-	-	_	┝		┝
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		01	-	-	-	-	\vdash	_	├-	_	├
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	02	-	-	 	-	-	-	<u> </u>	-	├
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		03	├—	<u> </u>		-	-	_	<u> </u>	├	├
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	├-	├-	-	\vdash	⊢		<u> </u>	├-	⊢
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 95 96 97 98		85	L	_					<u> </u>	_	⊢
88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	86	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		87	_		<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>	_	L
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	<u> </u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			_		_			<u> </u>	_	┡	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99		90		<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99	L		<u> </u>					_	ļ	_	<u> </u>
94 95 96 97 98 99 99	<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>		L		<u> </u>	_	<u> </u>	_
95 96 97 98 99	<u></u>			ļ	<u></u>					_	_
96 97 98 99			L	L.	L	$oxed{oxed}$	L	_	_		_
97 98 99					<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
98 99		96						L	<u> </u>	<u></u>	L
99		97									L
100									L		
100		99	L			آكا	L			匚	Ĺ
		100						匚	匚	L	

		_								
Cla	aim					Date	3		_	_
Final	Original									
	101 102									
	102									
	103									
	104									
	105									
	106									
	107			$ldsymbol{ld}}}}}}$			L		_	_
	108	_		L.		_	_			<u>_</u>
<u> </u>	109	<u> </u>		_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	110	_		<u> </u>		L.	_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	111	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	112	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	├-
<u> </u>	113 114	 	<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	115	├			_	┝	┝	_	-	⊢
	116			\vdash		 		-	-	\vdash
<u> </u>	117	┢			┝	 		-	-	┝
	118	\vdash	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	119	\vdash				_	_	_	\vdash	┢
	120						\vdash			
	120 121									
	122 123									
	123									
<u></u>	124	Ļ	L	<u>_</u>	L.	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	125 126	<u> </u>	_				_		_	<u> </u>
<u> </u>	126		<u> </u>	_		-				-
<u> </u>	127	H	┝	-			-	-	<u> </u>	-
	128 129	\vdash	-		_	-	-	_		\vdash
\vdash	130	1	\vdash	_		-	-	-	 	┢
—	131		\vdash						-	-
	131 132		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Ι	\vdash
	133								Г	Г
	134									
	135									
	136									
	137						<u> </u>			Ĺ
	138	_	_	<u></u>		_	_		<u> </u>	_
<u> </u>	139				_	_	<u> </u>	_		<u> </u>
<u> </u>	140	<u> </u>	_	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	141 142	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	_		\vdash	
	143	\vdash		H	-	<u> </u>	_	\vdash		
-	144	┝	_		-	 	\vdash	├	 	┝
	145	 		-	-				\vdash	\vdash
	146	\vdash	_		_	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash
	147	 	_		_	\vdash	\vdash	\vdash	Т	\vdash
	148							Г	Ι	Г
	149									
	150									